

CONTRÔLEURS PWM 1 À 4 CANAUX 1/10V



12/36V
DC

1/10V

1 à 4
canaux



- Variateurs PWM permettant de gérer en 1/10V, l'allumage, l'extinction et la variation d'éclairages en tension ou en courant (350 mA et 700 mA)
- Pour une intégration simplifiée dans les systèmes domotiques

211221

Created® - 6/7 allée François Coli 06210 Mandelieu - France
www.created.com - +33 (0)4 88 60 44 44

CONTRÔLEURS PWM 1 À 4 CANAUX 1/10V

CONTRÔLEURS EN TENSION



FONCTIONNALITÉS	MINI 110	DR 110	DR4 110	MAXI MULTI
Protocoles	1/10V	1/10V	1/10V	1/10V PUSHDIM DALI PHASE CUT
Nombre de sorties	1	1 à 4	1 à 4	1
Configuration	analogique	analogique	analogique	analogique
Nombre de zones	1	1	1 à 4	1
Variation	PWM	PWM	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V et DALI
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC
Puissance Amp	1x8A	4x4A ou 1x16A	4x4A	4x4A
Puissance 12V	1x96W	4x48W ou 1x192W	4x48W	4x48W
Puissance 24V	1x192W	4x96W ou 1x384W	4x96W	4x96W
Puissance 36V	1x288W	4x144W ou 1x576W	4x144W	4x144W
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	82x33x20 mm	65x53x110 mm	65x53x110 mm	170x58x29 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	3U	3U	-
Poids	0,11 kg	0,18 kg	0,18 kg	0,18 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers à visser	Borniers Push	Borniers Push	Borniers Push
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20
ACCESSOIRES				
Boosters compatibles 4x4A - 1x16A	MAXI R	MAXI R	MAXI R	MAXI R
Boosters comp. modulaires 4x4A - 1x16A	DR R	DR R	DR R	DR R
GARANTIE & CONFORMITES				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009		



VARIATEURS EN COURANT



FONCTIONNALITÉS	MINI 350 110	MINI 700 110	MINI 350 4 110	MINI 700 4 110
Protocoles	1/10V	1/10V	1/10V	1/10V
Nombre de sorties	1	1	1 à 4	1 à 4
Configuration	analogique	analogique	analogique	analogique
Nombre de zones	1	1	1 à 4	1 à 4
Variation	PWM	PWM	PWM	PWM
Synchronisation (maître/esclave)	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V	oui par le 1/10V
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Tension	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC	12-36V DC
Puissance Amp	1x350mA	1x700mA	4x350mA	4x700mA
Puissance 12V	1x4,2W	1x8,4W	4x4,2W	4x8,4W
Puissance 24V	1x8,4W	1x16,8W	4x8,4W	4x16,8W
Puissance 36V	1x12,6W	1x25,2W	4x12,6W	4x25,2W
Plage de variation	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	82x33x20 mm	82x33x20 mm	165x46x19 mm	165x46x19 mm
Encastrement (Tableau elec)	-	-	-	-
Poids	0,11 kg	0,11 kg	0,11 kg	0,11 kg
Finitions	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc	Plastique Blanc
Câblage entrées/sorties	Borniers à visser	Borniers à visser	Borniers à visser	Borniers à visser
Température de fonctionnement & IP	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20	-20/+50°C - IP20
ACCESSOIRES				
Boosters compatibles 4x350mA	MINI 350 R	MINI 350 R	MINI 350 R	MINI 350 R
Boosters compatibles 4x700mA	MINI 700 R	MINI 700 R	MINI 700 R	MINI 700 R
GARANTIE & CONFORMITES				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de EMC	EN 55015:2013/A1:2015	EN 61547:2009		